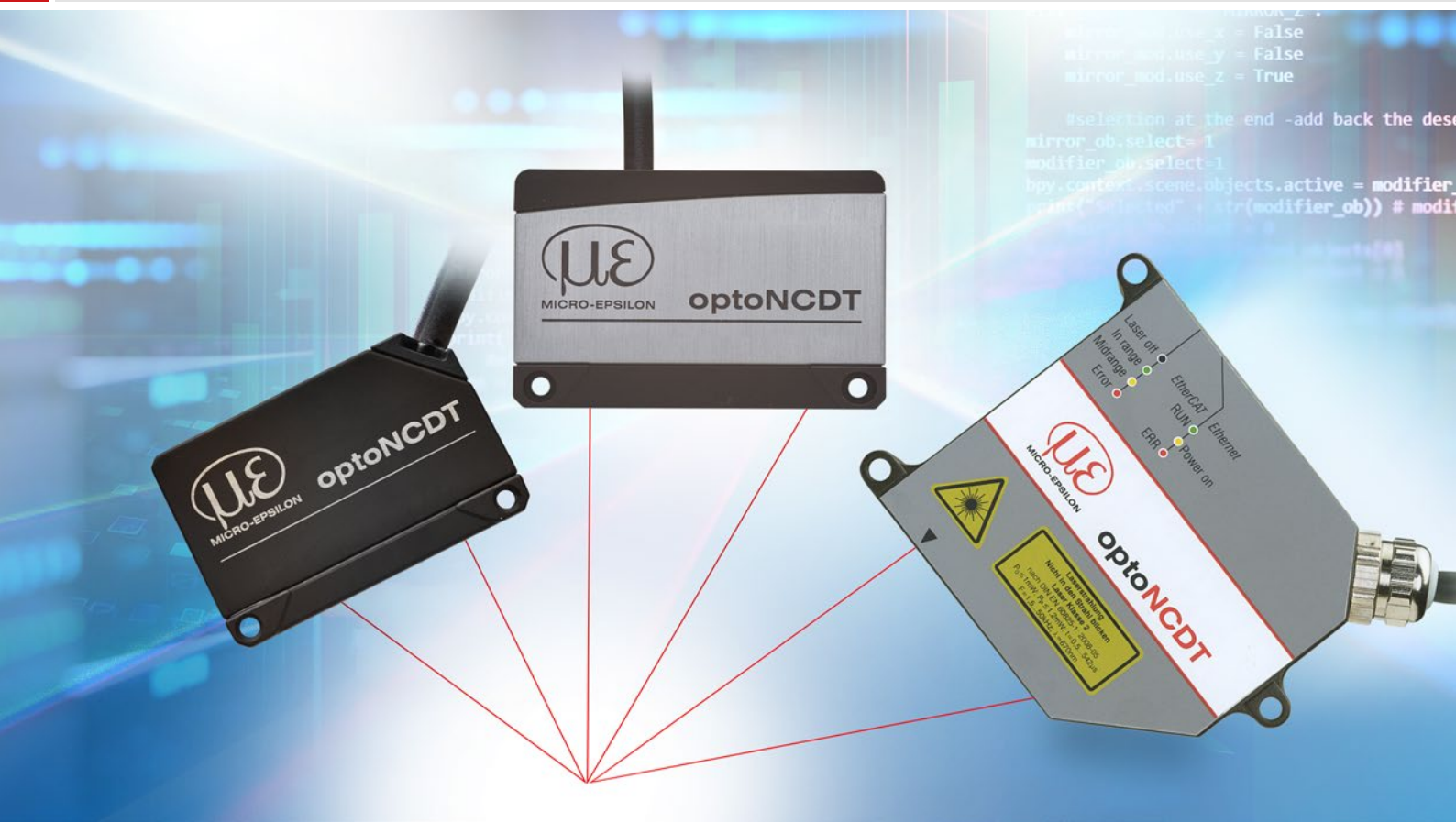




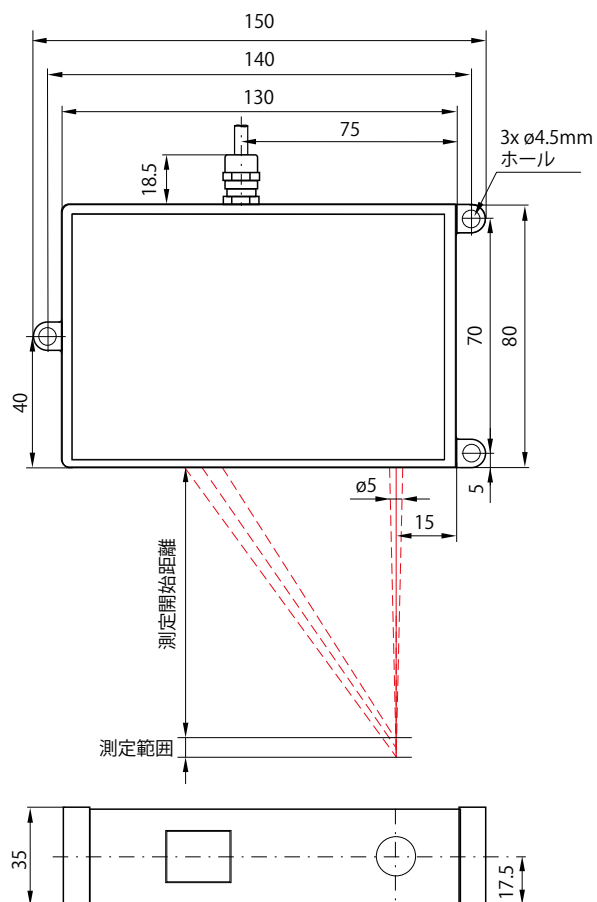
More Precision

optoNCDT // レーザ変位センサ (三角法)

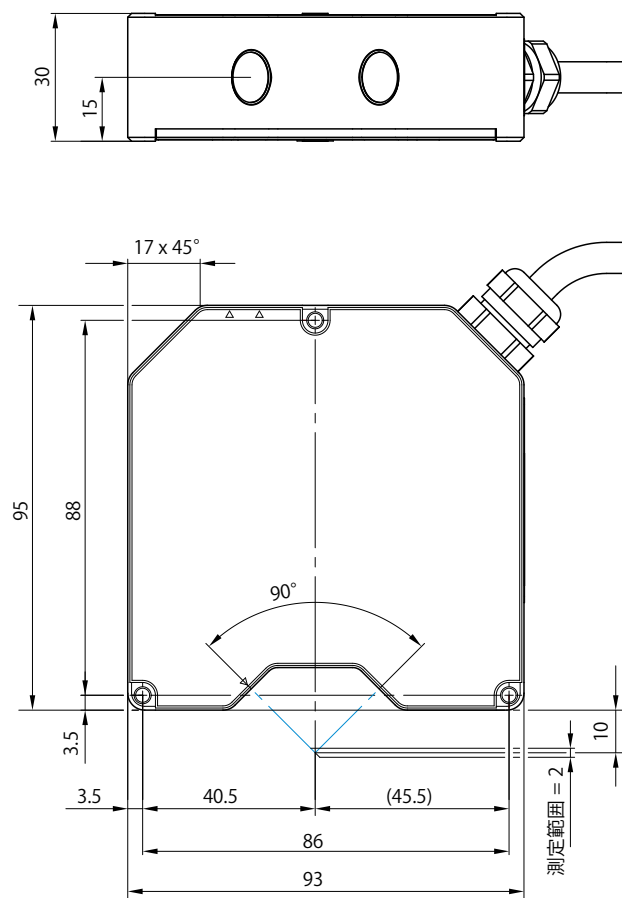


外径寸法 optoNCDT 2300

optoNCDT 2310 / 測定範囲 10/20/40



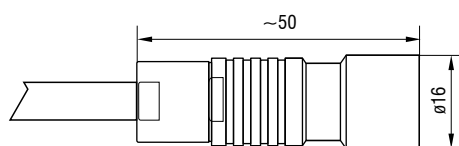
optoNCDT 2300-2DR



測定範囲	測定開始距離	測定中心距離	測定終了距離
10	95	100	105
20	90	100	110
40	175	195	215

(単位はmm、図は縮尺通りではない)

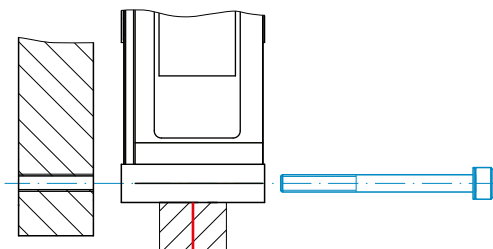
ケーブルカップリング (センサ側)



取り付けオプション

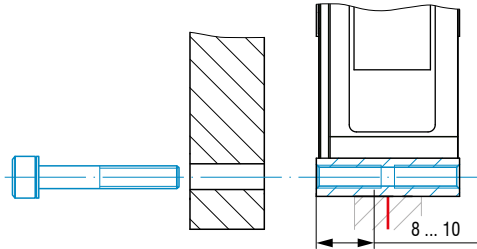
ハウジング MおよびL

貫通孔を用いたネジ止め



ILD2300-2~ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	M4
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M4
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M5
ILD2300-2DR	M3

直接ネジ止め



ILD2300-2~ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	-
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M5
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M6
ILD2300-2DR	M4

optoNCDT 2300/2310の付属品

電源ユニット

PS2020 (電源装置 24 V / 2.5 A; 入力 100~240 VAC、出力 24 VDC / 2.5 A; 左右対称の標準レール 35 mm x 7.5 mmへの取り付け、DIN 50022)

取付プレート

DRモデルの容易な位置調整用

保護ハウジング

60ページを参照






製品名称

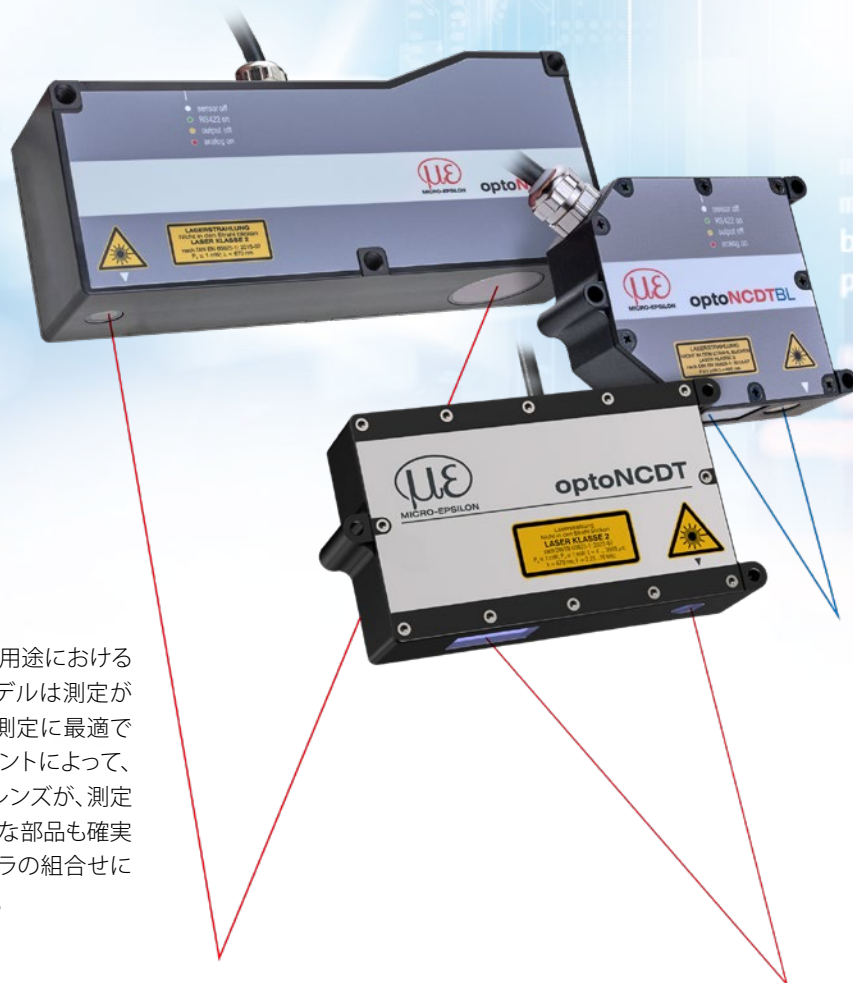
ILD2300-	6	LL	3R
			レーザクラス 指定なし: クラス2 (標準) 3R: クラス3R (お問い合わせに応じて)
			レーザの種類 指定なし: 赤色レーザポイント (標準) LL: レーザライン BL: 青色レーザ DR: 直接反射
			測定範囲 (mm)
モデルシリーズ			
ILD2300: 50 kHzクラスの極めてダイナミックなレーザセンサ			
ILD2310: 小さな測定範囲と大きなオフセットを備えたレーザセンサ			

納入品

- 0.25 mの接続ケーブル付きILD23x0センサ 1台とケーブルソケット
- IEC規格に準拠したレーザ警告標識 2部
- RJ45短絡プラグ

特殊な用途に対応したパワフルなレーザーセンサ optoNCDT 17x0 / optoNCDT 1910

-  最大10 kHzまでの設定可能な測定レート
-  アナログ (U/I) / RS422 / PROFINET / EtherNet/IP
-  素早い表面補正
-  高い繰り返し性
-  長い測定距離に理想的







optoNCDT 1910、1750シリーズのレーザーセンサは、工業用途における高速な精密測定向けに設計されています。これらのモデルは測定が困難な表面に使用されており、長い距離を必要とする測定に最適です。革新的な評価アルゴリズムと改良されたコンポーネントによって、高い精度とダイナミクスを実現します。センサの高性能レンズが、測定対象物上に小さなスポットを投影するため、非常に小さな部品も確実に捕捉できます。ピグテールケーブルと内蔵コントローラの組合せにより、センサの設置作業の手間が最低限に抑えられます。

測定が困難な表面に対応したインジェントな露光制御

optoNCDT 1750センサは、リアルタイム表面補正機能も備えています。このリアルタイム表面補正 (RTSC = Real-Time-Surface-Compensation) 機能により、照射中に測定対象物の反射率を捕捉し、リアルタイムに制御します。照射時間やレーザーから照射される光量が、その時点に実施されている照射サイクル用に最適化されます。その結果、変化する表面を確実に測定できます。optoNCDT 1910センサにはアドバンスド表面補正が採用されているほか、高い外乱光安定性も備えています。

工業用途に最適

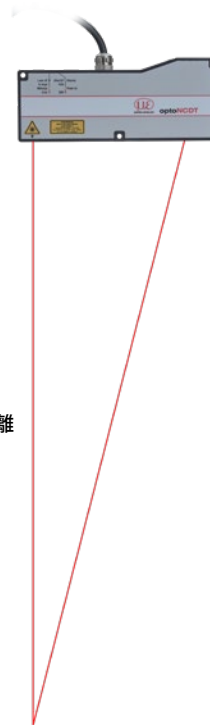
様々な出力信号により、センサをプラントや機械の制御に組み入れることができます。アナログ電圧/電流出力およびデジタルインターフェースが、センサの距離情報を提供します。これらのセンサは、あらゆる用途に選択可能な設定オプションおよび評価オプションによって、工業用途に使用できる全ての前提条件を満たしています。

モデル	技術	測定範囲	繰り返し性	直線性
optoNCDT 1750BL		2~750 mm	0.8 μm	$\geq 0.06 \%$
optoNCDT 1750-DR		2~20 mm	0.1 μm	0.08 %
optoNCDT 1760		1000 mm	7.5 μm 以上	0.10 %
optoNCDT 1910		500 / 750 mm	20 μm 以上	0.07 %

長い距離と広い測定範囲

optoNCDTロングレンジ・モデルは、広い測定範囲をカバーするために、あるいは測定対象物までの距離が長い場合に測定を行うために使用されます。ロングレンジ・レーザセンサは、高い精度と長い測定距離を兼ね備えています。

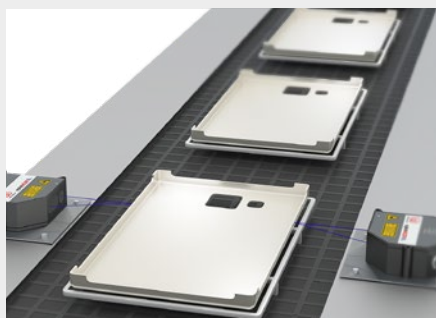
最大2 mまでの測定距離



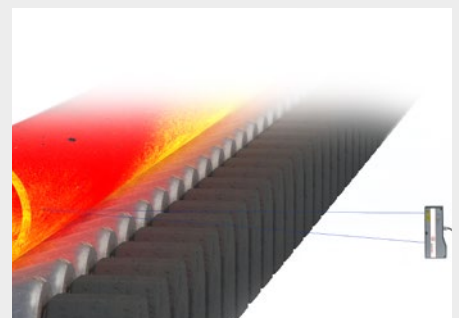
用途例



反射するガラス部品の形状検査



プラスチックコンポーネントの位置検査



赤熱パイプの位置測定

測定が困難な対象物向けのoptoNCDT 17x0レーザセンサ

optoNCDT 1750 (一般的な技術仕様)

モデル	ILD1750-xx	
測定レート ^[1]	6段階設定可: 7.5 kHz / 5 kHz / 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 300 Hz	
光源	半導体レーザ < 1 mW, 670 nm (赤)	
レーザクラス	DIN EN 60825-1: 2022-07に準拠したクラス2	
許容周囲光	10,000 lx	
電源電圧	11~30 DC V	
消費電力	< 3 W (24V)	
入力信号	HTL/TTL レーザ オン/オフ x 1; HTL/TTL 多機能入力 x 1: トリガ入力、スレープ入力、ゼロ設定、マスタリング、ティーチング; RS422同期入力 x 1: トリガ入力、同期入力、マスタ/スレープ、マスタ/スレープ交互	
デジタルインターフェース ^[2]	RS422 (16ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
アナログ出力	4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16ビット; 測定範囲内でスケラブル自在)	
スイッチング出力	スイッチング出力 x 2 (エラー値と限界値): npn, pnp, push pull	
接続	14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm; オプションとして3 m / 10 mへの延長可 (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)	
取り付け	固定用スルーホール3か所でネジ止め	
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)	3軸において 15 g / 6 ms	
振動 (DIN EN 60068-2-6)	2 g / 20~500 Hz	
保護等級 (DIN EN 60529)	IP65	
材質	亜鉛ダイキャスト・ハウジング	
質量	約 550 g (ピグテール込み)	
制御と表示素子 ^[3]	キーの選択と機能: インターフェース選択、マスタリング (ゼロ)、ティーチング、プリセット、品質スライダ、周波数選択、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 用途別プリセット、ピーク選択、ビデオ信号、選択自在な平均化、データ整理、セットアップ管理 電源/ステータス用のカラーLED x 2	

^[1] 出荷時の設定: 測定レートは4 kHz; 出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

^[2] EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IPでは、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

^[3] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です



青色レーザー - optoNCDT 1750BL

モデル	ILD1750-20BL	ILD1750-200BL	ILD1750-500BL	ILD1750-750BL
測定範囲	20 mm	200 mm	500 mm	750 mm
測定開始距離	40 mm	100 mm	200 mm	200 mm
測定中心距離	50 mm	200 mm	450 mm	575 mm
測定終了距離	60 mm	300 mm	700 mm	950 mm
直線性 ^[1]	< ±12 μm	< ±160 μm	< ±350 μm	< ±670 μm
	< ±0.06 % FSO	< ±0.08 % FSO	< ±0.07 % FSO	< ±0.09 % FSO
繰り返し性 ^[2]	0.8 μm	15 μm	20 μm	45 μm
スポット径 ^[3]	測定開始距離	320 μm	1300 μm	1500 μm
	測定中心距離	45 μm		
	測定終了距離	320 μm		
光源	半導体レーザー < 1 mW、405 nm (青紫)			
材質	亜鉛ダイキャスト・ハウジング		アルミハウジング	

^[1] FSO = 測定範囲; 上記データは白色の拡散反射面 (ILDセンサ用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

^[2] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[3] ±10 %



直接反射 - optoNCDT 1750DR

モデル	ILD1750-2DR	ILD1750-10DR	ILD1750-20DR
測定範囲	2 mm	10 mm	20 mm
測定開始距離	24 mm	30.5 mm	53.5 mm
測定中心距離	25 mm	35.5 mm	63.5 mm
測定終了距離	26 mm	40.5 mm	73.5 mm
直線性 ^[1]	< ±1.6 μm	< ±6 μm	< ±12 μm
	< ±0.08 % FSO		
繰り返し性 ^[2]	0.1 μm	0.4 μm	0.8 μm
測定角度	20°	17.6°	11.5°
スポット径 ^[3]	測定開始距離	80 μm	110 μm
	測定中心距離	35 μm	50 μm
	測定終了距離	80 μm	110 μm

^[1] FSO = 測定範囲; 上記データは白色の拡散反射面 (ILDセンサ用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

^[2] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[3] ±10 %

長い測定距離向けのoptoNCDT 17x0レーザセンサ



ロングレンジ - optoNCDT 1760

モデル		ILD1760-1000
測定範囲		1,000 mm
測定開始距離		1,000 mm
測定中心距離		1,500 mm
測定終了距離		2,000 mm
測定レート ^[1]		6段階設定可: 7.5 kHz / 5 kHz / 2.5 kHz / 1.25 kHz / 625 Hz / 300 Hz
直線性 ^[2]		< ±1000 μm
		< ±0.1 % FSO
繰り返し性 ^[3]		100 μm
スポット径 ^[4]	測定開始距離	2500~5000 μm
	測定中心距離	
	測定終了距離	
光源		半導体レーザ < 1 mW, 670 nm (赤)
レーザクラス		DIN EN 60825-1: 2022-07に準拠したクラス2
許容周囲光		10,000 lx
電源電圧		11~30 DC V
最大消費電流		150 mA (24 V)
入力信号		HTL/TTL レーザ オン/オフ x 1; HTL/TTL 多機能入力 x 1: トリガ入力、スレープ入力、ゼロ設定、マスタリング、ティーチング; RS422同期入力 x 1: トリガ入力、同期入力、マスタ/スレープ、マスタ/スレープ交互
デジタルインターフェース ^[5]		RS422 (16ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP
アナログ出力		4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16 bit; 測定範囲内でスケラブル自在)
スイッチング出力		スイッチング出力 x 2 (エラー値と限界値): npn, pnp, push pull
接続		14ピンのODUコネクタ付き内蔵ピグテール 0.25 m、固定設置時最小曲げ半径 30 mm; オプションとして 3 m / 10 m への延長可 (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)
取り付け		固定用スルーホール3か所でネジ止め
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)		3軸において 15 g / 6 ms
振動 (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20~500 Hz
保護等級 (DIN EN 60529)		IP65
材質		アルミハウジング
質量		約 800 g (ピグテール込み)
制御と表示素子 ^[6]		キーの選択と機能: インターフェース選択、マスタリング (ゼロ)、ティーチング、 プリセット、品質スライダ、周波数選択、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 用途別プリセット、ピーク選択、ビデオ信号、 選択自在な平均化、データ整理、セットアップ管理 電源/ステータス用のカラーLED x 2

^[1] 出荷時の設定は5 kHz。出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

^[2] FSO = 測定範囲; 上記データは白色の拡散反射面 (ILDセンサ用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

^[3] 測定レート 5 kHz, 中央値 9

^[4] ±10 %

^[5] EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IPでは、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

^[6] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です



optoNCDT1910

モデル	ILD1910-500	ILD1910-750
測定範囲	500 mm	750 mm
測定開始距離	200 mm	200 mm
測定中心距離	450 mm	575 mm
測定終了距離	700 mm	950 mm
測定レート ^[1]	設定可能:無段階で0.25~9.5 kHz,または7段階: 9.5 kHz / 8 kHz / 4 kHz / 2 kHz / 1 kHz / 500 Hz / 250 Hz	
直線性 ^[2]	±0.07 % FSO	±0.08 % FSO
	±350 μm	±600 μm
繰り返し性 ^[3]	20 μm	30 μm
スポット径 ^[4]	800 x 800 μm	1100 x 1100 μm
光源	半導体レーザ ≤ 1 mW、レーザクラス2で670 nm (赤)	
レーザクラス	DIN EN 60825-1: 2022-07に準拠したクラス2 (お問い合わせに応じてクラス3も可能)	
許容周囲光 ^[5]	10,000 lx	
電源電圧	11~30 DC V	
消費電力	< 3 W (24V)	
入力信号	HTL/TTL レーザ オン/オフ x 1; HTL/TTL 多機能入力 x 1: トリガ入力、スレープ入力、ゼロ設定、マスタリング、ティーチング; RS422同期入力 x 1: トリガ入力、同期入力、マスタ/スレープ、マスタ/スレープ交互	
デジタルインターフェース ^[6]	RS422 (18ビット) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
アナログ出力	4~20 mA / 0~5 V / 0~10 V (16ビット; 測定範囲内でスケラブル自在)	
スイッチング出力	スイッチング出力 x 2 (エラー値と限界値): npn, pnp, push pull	
接続	17ピンのM12コネクタ付き内蔵ピグテール 0.3 m; オプションとして3 m / 6 m / 9 m / 15 mへの延長可 (適切な接続ケーブルについては付属品を参照)	
温度範囲	保管時	-20~+70 °C (結露なきこと)
	運転時	0~+50 °C (結露なきこと)
衝撃 (DIN EN 60068-2-27)	3軸において 15 g / 6 ms	
振動 (DIN EN 60068-2-6)	2 g / 20~500 Hz	
保護等級 (DIN EN 60529)	IP65	
材質	アルミハウジング	
質量	約 600 g (ピグテール込み)	
制御と表示素子 ^[7]	キーの選択と機能: インターフェース選択、マスタリング (ゼロ)、ティーチング、プリセット、品質スライド、周波数選択、出荷時の設定; セットアップ用Webインターフェース: 用途別プリセット、ピーク選択、ビデオ信号、選択自在な平均化、データ整理、セットアップ管理; 電源/ステータス用のカラーLED x 2	

^[1] 出荷時の設定: 4 kHz、中央値 9; 出荷時の設定の変更には、IF2001/USBコンバータ (付属品を参照) が必要です

^[2] FSO = 測定範囲; 上記データはデジタル出力に関するものであり、白色の拡散反射面 (ILDセンサ用のMicro-Epsilonの基準セラミック) に適用されます

^[3] 4 kHzおよび中央値 9による測定時の代表値

^[4] ±15 %; ガウシアンフィット (フル 1/e² 幅) による点状レーザを使ってスポット径を決定

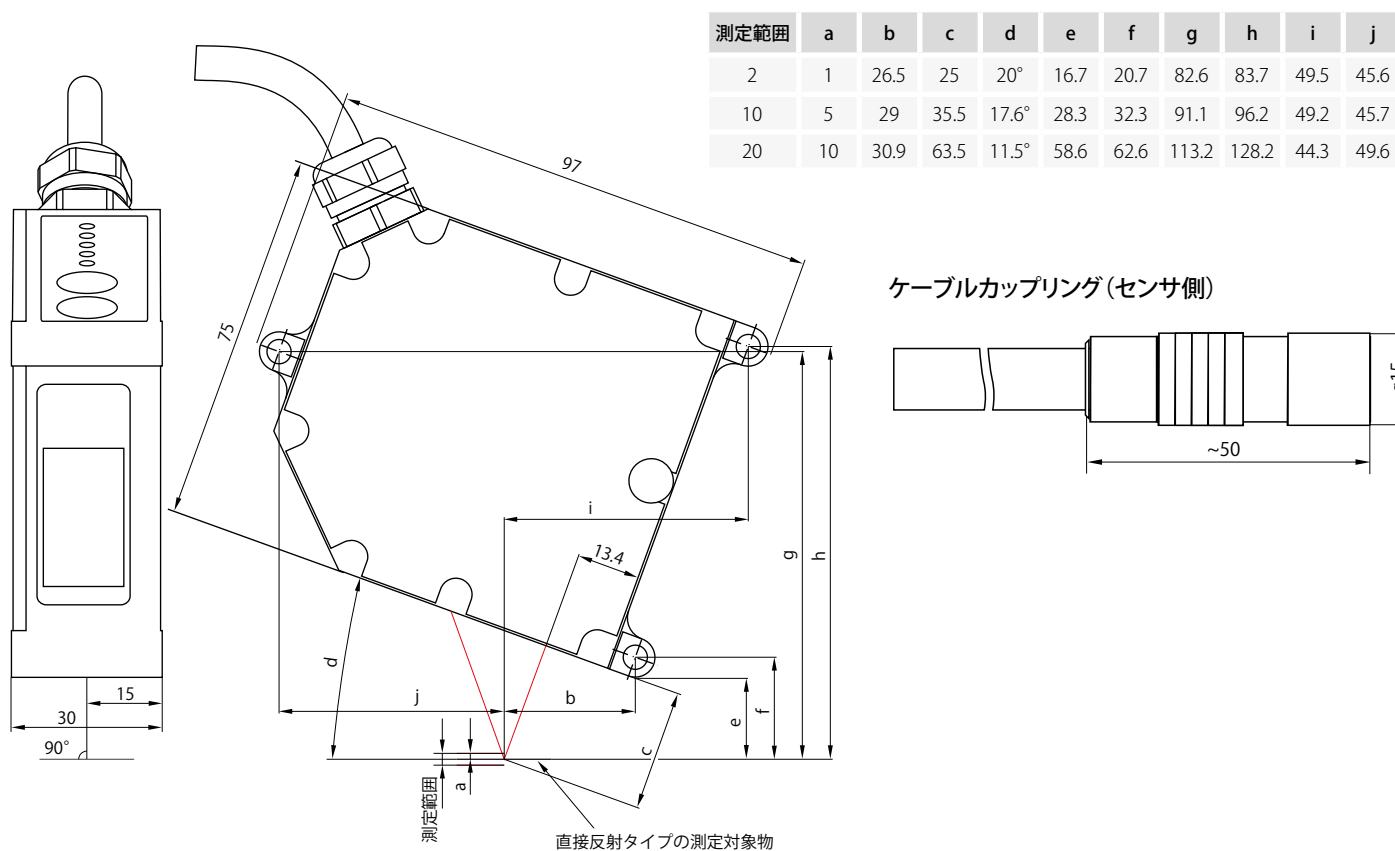
^[5] 光源の種類: 白熱球

^[6] EtherCAT、PROFINET、EtherNet/IPには、インターフェースモジュール (付属品を参照) を介した接続が必要です

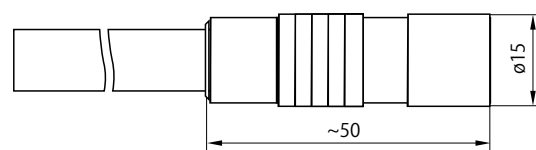
^[7] Webインターフェースへのアクセスには、IF2001/USB (付属品を参照) を介したPCへの接続が必要です

外径寸法 optoNCDT 17x0

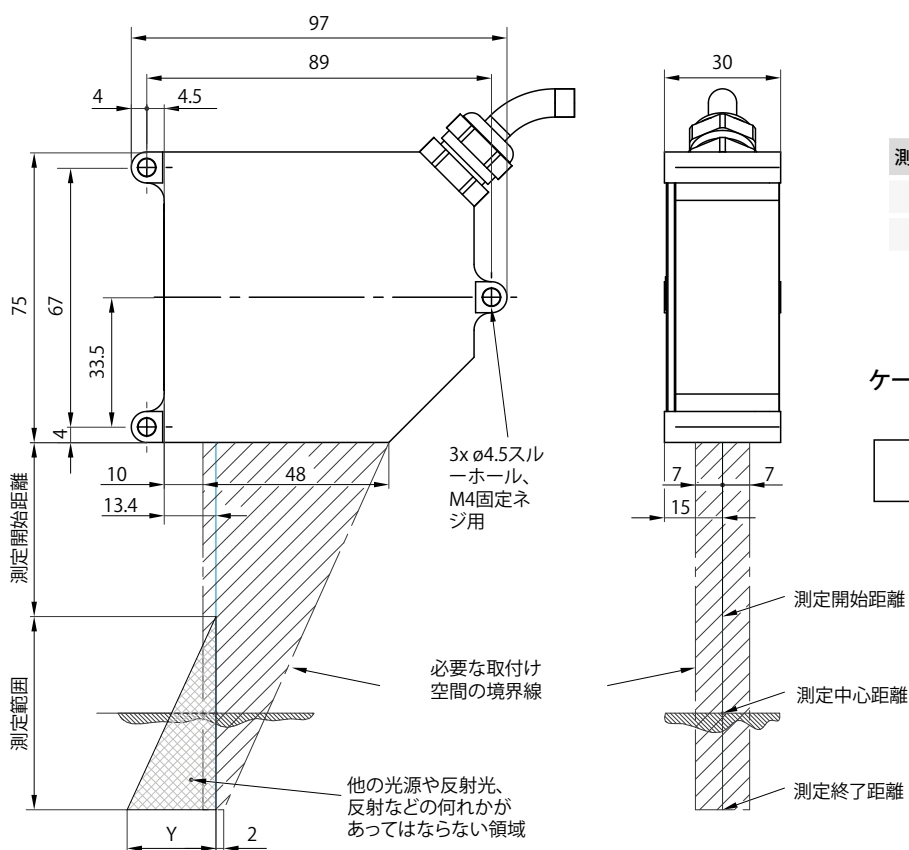
optoNCDT 1750DR



ケーブルカップリング (センサ側)



optoNCDT 1750BL / 測定範囲 20 / 200



測定範囲	測定開始距離	Y
20	40	12
200	100	70

ケーブルカップリング (センサ側)

